

HUBUNGAN PERAN PENGAWAS MINUM OBAT TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT PASIEN TB DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PONCOL KOTA SEMARANG TAHUN 2017

PRAMESWURI ANNEKE

(Pembimbing : Suharyo, SKM, M.Kes)

*Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian
Nuswantoro*

www.dinus.ac.id

Email : 411201301681@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Penyakit tuberkulosis (TB) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh kuman bernama *Mycobacterium tuberculosis*. Pada 2015 lalu, diperkirakan ada 10,4 juta insiden kasus TB di seluruh dunia. TB menjadi penyakit penyebab kematian nomor satu di Indonesia saat ini. Salah satu upaya yang bisa dilakukan untuk mengendalikan TB adalah dengan menjalani pengobatan. Pengawas Minum Obat (PMO) adalah seseorang yang secara sukarela membantu pasien TB dalam masa pengobatannya hingga sampai sembuh. Tujuan dari penelitian ini ialah untuk mengetahui hubungan peran PMO terhadap kepatuhan minum obat pasien TB di wilayah kerja Puskesmas Poncol Kota Semarang tahun 2017.

Penelitian ini merupakan penelitian observasional, dengan pendekatan cross sectional dalam desain studi analitik. Sampel penelitian ini sebanyak 24 pasien TB. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner. Untuk uji statistik digunakan uji Chi-square, dengan persyaratan batas taraf kesalahan $\alpha = 5\%$ ($p\text{-value} < 0,05$).

Hasil dari penelitian menyatakan bahwa variabel peran PMO tidak ada hubungan yang signifikan dengan variabel kepatuhan minum obat, dikarenakan $p\text{-value} = 1,000$ ($p\text{-value} > 0,05$). Proporsi kategori peran PMO yang baik terhadap kepatuhan minum obat yang patuh ada 7 responden (58,3%), yang tidak patuh ada 5 responden (41,7%). Kategori peran PMO yang kurang baik terhadap kepatuhan minum obat untuk yang patuh ada 7 responden (58,3%), sedangkan yang tidak patuh ada 5 responden (41,7%).

Diharapkan pihak terkait bersedia bekerjasama dengan PMO agar PMO pasien mampu menjalankan tugas sesuai dengan perannya, terutama untuk mengawasi pasien ketika sedang berjarauhan dengan petugas kesehatan.

Kata Kunci : TB, PMO, peran PMO, kepatuhan minum obat

**RELATIONSHIP ROLE OF DRUG DRUG SUPERVISORS ON DRUG
COMPLIANCE DRUG TB PATIENTS IN WORKING REGION
PUSKESMAS PONCOL SEMARANG CITY IN 2017**

PRAMESWURI ANNEKE

(Lecturer : Suharyo, SKM, M.Kes)

*Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,
DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 411201301681@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Tuberculosis (TB) is a contagious disease caused by a bacterium called *Mycobacterium tuberculosis*. In 2015, there were an estimated 10.4 million TB incidence cases worldwide. TB became the number one cause of death in Indonesia today. One effort that can be done to control TB is to undergo treatment. The Drug Supervisor (PMO) is someone who volunteers to assist TB patients during their treatment until they recover. The purpose of this research is to find out the relation of PMO role to TB patient medication adherence in the work area of Puskesmas Poncol Semarang City in 2017.

This research is an observational research, with cross sectional approach in analytic study design. The sample of this study were 24 TB patients. The research instrument used questionnaire. For statistical test, Chi-square test is used, with the requirement of error limitation level $\alpha = 5\%$ (p-value $\leq 0,05$).

The result of this research stated that the variable of PMO role has no significant relationship with the drug adherence variable, because p-value = 1,000 (p-value $\geq 0,05$). The proportion of good PMO role categories on adherence to medication adherence was 7 respondents (58,3%), non compliance there were 5 respondents (41,7%). The poor role category of PMO on compliance with medication for obedient were 7 respondents (58.3%), while the non-obedient were 5 respondents (41.7%).

It is expected that the relevant parties are willing to cooperate with the PMO in order that the patient's PMO is able to perform the tasks in accordance with its role, especially to supervise the patient while away from the health worker.

Keyword : TB, PMO, PMO role, medication adherence